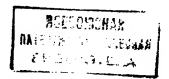
(51)5 A 61 F 9/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ГННТ ССОР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



1

(21) 4330945/28-14

(22) 18.11.87

(46) 15.01.90, Бюл. № 2

(71) Всесоюзный научно-исследовательский институт глазных болезней

(72) М.М.Краснов, Б.Е.Удинцов

и Л.В.Малаева

(53) 617,7(088,8)

(56) Авторское свидетельство СССР

№ 731964, кл. A 61 F 9/00, 1977.

2

(54) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ВТОРИЧНОЙ ГЛАУКО-

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к офтальмологии. Цель изобретения — уменьшение послеоперационных осложнений. Способ заключается в том, что после образования конъюнктивального лоскута, расслоения склеры в области лимба, удаления глубоких слоев склеры две полоски аутохряща уха вводят в слои склеры. Свободные концы этих полосок помещают в переднюю камеру.

Изобретение относится к медицине, а именно к глазной хирургии.

Цель изобретения - уменьшение послеоперационных осложнений.

Указанная цель достигается тем, что в способе лечения вторичной глау-комы, предусматривающем образование коньюнктивального лоскута, расслоение склеры в области лимба, трепанацию глубокого листка склеры и введение имплантата, в качестве имплантата используют две полоски аутохряща уха, которые помещают в слои склеры, а свободные концы вводят в переднюю ка-меру.

Способ осуществляют следующим об-

Под местной инфильтрационной анестезией раствором новокаина (0,5-1,0%) производят разрез кожи уха на задней поверхности ушной раковины длиной 10 мм. Иссекают осколком лезвия ткань хряща уха на всю его толщину размером 7х4 мм. На рану кожи уха накладывают

шелковый шов (непрерывный). Края раны смазывают раствором бриллиантовым зеленым. Из грансплантата хряща вырезают лезвием две полоски с приблизительными размерами 7,0х0,5 мм и толщиной 0,3-0,4 мм. Такие размеры полосок хряща определены опытным путем с целью их лучшей адаптации в отверстии склеры для последующего формирования путей оттока внутриглазной жидкости.

Далее акинезию век и ретробульбарную анестезию проводят по обычной методике, разрез конъюнктивы — в верхнем или наружном квадранте длиной 10 мм параллельно лимбу и отступя от него на 6 мм, намечают П-образный участок несквозными надрезами размером 3х5 мм (больший размер соответствует перекладине П, свободные концы обращены к лимбу). Склеру расслаивают в пределах очерченного участка. На "дне" расслоенного участка склеры иссекают полоску глубоких слоев склеры размером 1х4 мм. Если выпадает радуж-

SU 1535

>

20

ка, то проводят базальную иридэктомию. Расслаивают склеру на той же глубине, только в противоположную сторону на 2 мм. Две полоски хряща уха одним кон-5 цом вводят в полость глаза, а другим концом помещают в слои склеры и накладывают 2 узловых шва на свободные углы склерального лоскута. Переднюю камеру заполняют физиологическим раствором. Разрез конъюнктивы зашивают непрерывным шелковым швом. Под конъюнктиву вводят раствор антибиотика с дексазоном.

В предлагаемом способе две полоски 15 кряща ука формируют канал, по которому огтекает внугриглазная жидкость из полости глаза под конъюнктиву.

Пример. Больной Р, с диагнозом: вторичная некомпенсированная глаукома, бельмо роговицы, сквозной кератопротез, афакия левого глаза.

При поступлении: острота эрения правого глаза 1,0, острота зрения левого глаза =0,2 н/к.

од - здоров.

ОС - спокоен. Своды средней глубины. В центре бельма роговицы оптический цилиндр сквозного кератопротеза. Стекловидное тело - проэрачное. Глаз- 30 ное дно: серая глаукоматозная экскавация диска зрительного нерва. ВГД 36 мм рт.ст. (измерение внутриглазного давления на пневмотонографе).

Операция: склероэктомия с дренированием передней камеры полосками хря- 35 ща уха и базальной иридэктомией левоглаза ro

Операцию проводили по следующей схеме. Под местной инфильтрационной анестезией раствором новокаина (0,5-1,0%) производили разрез кожи уха на задней поверхности ушной раковины длиной 10 мм. Иссекали осколком лезвия ткань хряща на всю его толщину разме- 45 ром 7х4 мм. На рану кожи уха накладывали непрерывный шелковый шов. Края раны смазывали раствором бриллиантовым зеленым. Из трансплантата хряща вырезали две полоски размером 7,0х

x0,5 мм и толишной 0,3-0,4 мм. Далее акинезию век и ретробульбарную анестезию проводили по обычной методике, разрез конъюнктивы осуществляли в верхнем квадранте длинной 10 мм параллельно лимбу и отступя от него на 6 мм, намечали ІІ-образный участок несквозными надрезами размером 3х5 мм (больший размер соответствует перекладине П, свободные концы обращены к лимбу). Склеру расслаивали в пределах очерченного участка. На "дне" расслоенного участка склеры иссекали полоску глубоких слоев склеры размером 4х1 мм. В рану выпала радужная оболочка и была произведена базальная иридэктомия. Склеру расслаивали на той же глубине, только в противоположную сторону на 2 мм. Две полоски хряща уха одним концом помещали в полость глаза, другим концом - в слои склеры и накладывали 2 узловых шва на свободные углы склерального лоскута. Передиюю камеру заполняли физиологическим раствором. На разрез конъюнктивы накладывали непрерывный шелковый шов. Под конъюнктиву вводили дексазон. с гентамицином. Осложнений во время операции и в послеоперационном периоде не наблюдали.

Предлагаемый способ позволяет достичь стойкой компенсации внутриглазного давления у больных с вторичной глаукомой.

Формула изобретения

Способ лечения вторичной глаукомы путем образования конъюнктивального лоскута, расслоения склеры в области лимба, трепанации глубокого листка склеры и введения имплантата, о т личающийся тем, что, с целью уменьшения послеоперационных осложнений, в качестве имплантата используют две полоски аутохряща уха, которые помещают в слои склеры, а свободные концы вводят в переднюю камеру.

Составитель Э.Гамм

Техред М.Дидык Редактор А. Лежнина

Подписное

Корректор И.Муска

Тираж 473 Заказ 67

ВНИЛИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г.Ужгород, ул. Гагарина, 101